## DEVICE AND METHOD FOR MANAGING LIFE OF TONER CARTRIDGE AND IMAGE FORMING APPARATUS

Publication number: JP2004347935 (A) Publication date: 2004-12-09

OKAMURA TAKEHIKO Inventor(s): SEIKO EPSON CORP

Applicant(s): Classifications - international:

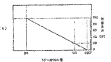
G03G21/00; G03G15/00; G03G15/01; G03G15/08; G03G21/00; G03G15/00; G03G15/01; G03G15/08; (IPC1-7): G03G21/00; G03G15/01; G03G15/08

G03G15/00D1; G03G15/08H2 - European: Application number: JP20030146039 20030523

Priority number(s): JP20030146039 20030523

## Abstract of JP 2004347935 (A) PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device

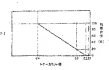
and a method for managing the life of a toner cartridge where the display of residual amount according to a counted value is constituted to be inexpensive and easy-to-view for a user in the case of managing the life of the toner cartridge.; SOLUTION: Figure is the explanatory drawing of an example that the display of the toner residual amount is performed by the invention. In the figure, (a) corresponds to a large-capacity toner cartridge and (b) corresponds to a small-capacity toner cartridge. In (a), D4 is the maximum value (initial value) of a toner counted value, and the display of the toner residual amount in this case is 100%. D3, D2 and D1 are the near end value, the end value and the end end value of the toner counted value, and shown by percentage. The percentage of the residual amount is obtained also to developing roller driving time, and the smaller one between the percentage of the toner residual amount and that of the residual amount to the developing roller driving time is displayed on a display means.; COPYRIGHT: (C)2005, JPO&NCIPI



Also published as:

US7113711 (B2)

US2005008378 (A1)



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## (12)公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号 特開2004-347935

(P2004-347935A) (43)公開日 平成16年12月9日(2004.12.9)

|              |       | ~~~     |       |         |            |  |
|--------------|-------|---------|-------|---------|------------|--|
| (51) Int.C1. |       | FI      |       | ,       | テーマコード(参考) |  |
| G O 3 G      | 21/00 | G 0 3 G | 21/00 | 5 1 2   | 2H027      |  |
| G O 3 G      | 15/01 | G 0 3 G | 15/01 | 1 1 3 Z | 2HO77      |  |
| G O 3 G      | 15/08 | G 0 3 G | 15/08 | 1 1 4   | 2 H 3 O O  |  |

## 審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全23頁)

| (21)出願番号 |
|----------|
| (22)出源日  |

特願2003-146039(P2003-146039) 平成15年5月23日(2003.5.23)

(特許庁注:以下のものは登録液標) FRAM (71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(74)代型人 100109748

弁理士 飯高 勉 (74)代理人 100088041

弁理士 阿部 龍吉

(74)代理人 100092495

弁理士 蛭川 島信

(74)代理人 100092509

弁理士 白井 博樹

(74)代理人 100095120

弁理士 内田 亘彦

(74)代理人 100095980 弁理士 菅井 英雄

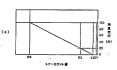
最終頁に続く

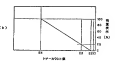
## (54) 【発明の名称】トナーカートリッジ寿命管理装置および方法と画像形成装置

## (57)【要約】

【懇題】トナーカートリッシの寿命管理を行う際に、カウント値の残酷の表示を安価で、しかもユーザに見やすい構成としたナーカートリッジ寿命管理をと方法。 【解決手段】 図 1 は、本発明によりトナー残職表示を行う例の説明図である。 図 1 (a) は大容量トナーカートリッジに対応している。 図 1 (a) において、D 4 はトナーカウント値の最大値(別別館)で、この場合のトナー規憲末は 10 の%である。 D 3 はトナーカウント値のエアエンド値、D 2 はエンドエンド値で割合で表示されている。 別像ローラ駆動時間についても規盟の別合を実像と、トナー機団の割合と 財権している。 現像ローラ駆動時間についても規盟の別合を実象と、トナー機団の別合と 財権に変更動時間の残量の割合の外間がある。

【選択図】 図1





【特許請求の節用】

【請求項1】

複数のトナーカートリッジを有し、配縁線にに艦像形成 を行うことでトナーが消費された際に、複数のパラメー タのカウント値の残酷が所定値に要い速したときにトナー カートリッジの交換時期と判定する判定手段と、前記残 起を表示するま示手段とを備えたナナーカートリッジ寿 命管理核固において、前記表示于泉には、前記複数のカ ウント値の残量をそれぞれ同一部合で表示するものであ フェ、前記名模型からの最も定式から別報を定理する選 10 択手段を設け、前記載も低い残偏の割合を前記表示手段 に表示することを特徴とする、トナーカートリッジ寿命 管理整節

#### 【請求項2】

複数色に対応したトナーガぞれぞれ充填されたトナーカートリッシを異価するロータリー現象エコットと、記録 娱休に副後原成を行うことで消費される各色のトナーの 吊を求めるトナーカウンタと、同世の記録媒体に画像形なを行う窓の現像ローラ駆動時間をカウントする手段と、前記トナーカートリッジ元光質された各色のトナー残 20 先ときに当該トナーカートリッジの交換時期と単定する 判定手段と、トナー残量または現像ローラ駆動時間の残 日を表示する表示手段とを備えたトナーカートリッジ寿舎管理整置とおいて、

前記ロータリー現像ユニットには、同色で異なるトナー 容量の数数のトナーカートリッジを交換して装着可能で あり、前起表子院女に、前が経験のトナーカートリッ ジのトナー残量、または現像ローラ駆動時間の残量をそ れぞれ同一割合で表示するものであって、前記トナー残 30 最と異像ローラ駆動時間の残量の割合を上枕数して小さい 方の残量を選択する選択手段を設け、前記小さい残量の 割合を削む表示手段に表示することを特徴とする、トナー カートリッジ内を重視を

#### 【請求項3】

前記表示手段には、前定複数のトナーカートリッジのトナー残産、または投催ローラ駆動時間の残量を同一の目盛りで表示すると共に、トナー残濫、または現像ローラ駆動時間の残量のニアエンド値をそれぞれ同一的合で表示し、トナー機量、または現像ローラ駆動時間の残量の40 エンド値は、複数のトナーカートリッジで同一の数値で判定することを特徴とする。前空項2に記載のトナーカートリッジを再音響と概念

#### 【請求項4】

前記トナーカートリッジ水売増されたトナー量に対応して設定されたトナーカウンタカウント値の初開値を予め 記憶手段に記憶しておき、前窓初開盤からトナーカウン タカウント値を展所してトナー残量を放策することを特 後とする、請求項2または請求項3に記載のトナーカー トリッジ券売管報表置。 【體求項5】

前記現像ローラ駆動時間の初別領と最大値を記憶する記 億手段を設けると共に、前記切距値に跟像ローラ駆動時 脚を緊積して加算し、前記級大値から緊執の現像ローラ 駆動時間を旋算して、現像ローラ駆動時間の残量を求め る演算手段を設けることを特徴とする、請求項2または 請求項3に記載のトナーカートリッジ寿命管理装置。 【請求項3

前記記憶手段をトナーカートリッジに設けたことを特徴 とする、請求項4または請求項5に記載のトナーカート リッジ寿命管理英語。

【請求項7】

前記所定確は、トナー残酷または現像ローラ駆動時間の 残酷の多い概に設定される。ニアエンド値、エンド弧、 エンドエンド値のいずれかとすることを特徴とする、請 求項2ないし請求項6のいずれかに配載のトナーカート リッジ券告客理弦鑑。

【請求項8】

前配所定値は、ブラック(黒)のニアエンド値が他色よりも小さな値に設定されていることを特徴とする、請求 現2ないし請求項7のいずれかに記載のトナーカートリッジ券合管理装置。

【請求項9】

前記所定値は、記録媒体に形成される画像の割合の画占 等により異なる値としたことを特徴とする。請求項2な いし請求項8のいずれかに記載のトナーカートリッジ券 舎管理装置。

【請求項10】

前記複数のトナーカートリッジは、多数の配数線体に面像を形成する大容量トナーカートリッジと、少数の記録域体に画像を形成する小容量トナーカートリッジを交換して使用可能であって、前紀別定値は、複数のトナーカートリッジで同位に対してそれぞれ異なる値に設定したことを特徴とする、前北項1ないし請求項9のいずれかに記載のトナーカートリッジ場合管理装置。

【請求項11】

複数のトナーカートリッジを有し、 記録媒体に 画像形成 を行うことでトナーが消費された際に、複数のパラス 今のカウント値の残損が所定値に刻速したとをにトナー 0 カートリッジの交換時期と判定すると共に、前記残量を 同一例合で表示するトナーカートリッジ寿命管理方法で あって、

予め配値手段に配値されている各パラメータの初期信を 歳み出す段階と、前配初期値からカウント値を放集して 採量を求める原態と、複数のトナーカートリッジのそれ ぞれについて複数のカウント値の残量の割合を比較して 、最も低い方の残量を選択する段階と、前配限代された 残量の割合を表示する段階とからなることを特徴とする 、トナーカートリッジ寿命管理方法。

0 【請求項12】

複数色に対応したトナーがそれぞれ充質されたトナーカートリッジを具備するロータリー現像ユニットにより、 記録域には順形成を行うことでトナーが消費され、また に表現れて現場では一次では、 カーリッジに元頃された各色のトナー残量、または現像ローラ駆動時間の選量が序を出す。 カーラ駆動時間の選量が序をは一型達したときに、当該トナーカートリッジの交換時期と判定すると共に、トナー 環報されは現像ローラ駆動時間の残量を同一の割合で表示るトナーカートリップ・カートリッジので換ぎ期と可能であって、

残量または現像ローラ駆動時間の残量を同一の割合で表示するトナーカートリッジ寿を確実方法であって、 トナー消費に停うトナーカウンタカウント値、または緊 10 初の残像ローラ駆動時間を取得する段階と、予め記憶手 段に記憶されているトナーカートリッジにが残されたトナーの列票値、または現像ローラ駆動時間の初期値と繋 大価を認み出す段階と、前記初票値から累積のトーカー 資量を液算してトナー残量を求め、または現像ローラ駆動時間 を放揮してトナー残量を求め、または現像ローラ駆動時間 を放揮して原理・予駆動時間の残量を求める開きと 同色で異なるトナー容量の複数のトナーカートリッジを 受換して装着し両降死がする際に、トナー残量の例合と 現像ローラ駆動時間の残量の対象を比較して、小さい方 の残酷を選択する危機と、前記選択された残量の割合を 表示する危機というなるととを特徴とする、トナーカートリッジ寿命管理方法。

## 【謝求項13】

前記権数のトナーカートリッジのトナー発低、または現 億ロ一ラ駆動時間の残量を同一の目盛りで表示する段階 と、トナー発低、または現象ローラ駆動時間の残量のニ アエンド値をそれぞれ同一の割合で表示し、その際に残 虚の割合を比較して、小さい方の景色を選択して表示す る段階と、前記現像ローラ駆動時間の残量のエンド値は 30 同一の設値で判定する段階とからなることを特徴とする 、請求項 12 に記載のトナーカートリッジ等命管理方法

#### 【請求項14】

前記所定値は、トナー残量または現像ローラ駆動時間の エアエンド値であって、前記トナー消費需または現像ローラ駆動時間が前記所定値に到達した場合に、その旨を 報知する段階を含むことを行欲とする、請求項12また は前求項13に記載のトナーカートリッジ寿命管理方法

#### 【請求項15】

前記請求項1をいし請求項10のいずれかに記慮のトナーカートリッジ時命管理装置と、静電潜像を担持可能に 構成された像独特体とを備え、前記ロータリー現像ユニットは、前記被繋のトナーカートリッジに収納されたトナーをその表面に担持するとともに、所定の回転方向に回転することによって異なる色のトナーを概念前記像担持体との対向位置に搬送し、前記像担持体と前記ロータリー現象ユニットとの間に現像パイアスを印加して、前記トナーを前記ロータリンの表面に

体に移動させることで、前記静電潜像を顕像化してトナ 一像を形成することを特徴とする、画像形成装置。

【請求項16】

前記像担持体に形成されたトナー像を、中間転写部材に 転写することを特徴とする、請求項15に記載の画像形 成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、トナーカートリッジの寿命管理を行う際に 、カウント値の残量の表示を安価で、しかもユーザに見 やすい構成としたトナーカートリッジ寿命管理装置およ び方法と画像形成装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

トナーを使用して面積を形成する面像形成接触において は、トナー結絡などのメンテナンスや回資の維持などの 理由で、トナーの消費性または残危を確認し、トナーカ ートリッジの寿命を管理する必要がある。本件出個人は 、簡単本構成で精度まくトナーの消費量を求めることの できるトナー消費量検出方法および装置をすぐに開示している(特許文献、1参昭)。

[0003]

この検出方法および装置においては、印刷ドットの値と トナー溶費量の関係が非底形で、しかも当該印刷ドット に開接する印刷ドットの状態によっても変化することに 鑑み、印刷ドット列を孤立ドット、2 連続ドット、中間 値ドットの3つのパターンに分け、これらのパターン毎 にその形成個数を計数し、それらの計数値に基づいてト ナーの溶御者を対めている。

[0004]

このような画像形成装置においては、画像形成が繰り返されることにより、トナーカートリッジに方域されているトナーが開発されて徐々に設する。トナーカートリッジに充填されているトナー量があるレベル(所定値)よりも少なくなると、「トナーカートリッジを交換して下とい」などのメシセージが画形の成装置の表示部に表示され、ユーザに注意を促している。

[0005]

40 ユーザとしては、資源を有効に利用するとの拠点からも、トナー残量を正確に把加して適性な時期にトナーカートリッジの交換を行いたいという要請がある。前途特許文献 1 に記載の発明においては、印刷ドット列の配列パメーシーを3 種類に分けて、1 頁単位あるジョブ期間におけるトナー消費量を、前2 にかしながら、トナーカーリッジ内に収納されているトナー残量がどれだけになっていて、トナーカートリッジの交換はどの時点で行うのかを判断する構成については記載されていない。

[0006]

これに対して、特許文賦 2 には大容量カートリッジとか 容量カートリッジのそれぞれについて、個別にトナー残 歴を表示する技術が照示されている。すなわち、特許文 就2 には大選量カートリッジに対応したトナー残量表示 用のゲージ4 3 と、小容量カートリッジに対応したトナー 残量表示的ゲージ4 4 を対けることが返定れてい る。この例では、トナー残量は絶対値(アナログ値)で 表示している。このため、ユーザはトナー残酷の現在値 を設定により場所することができる。

[0007]

【特許文献1】

特開2002-174929号公報

【\$許文献2】

特開2001-83846号公報 【0008】

【発明が解決しようとする課題】

この発明は上記類層に鑑みなされたものであり、トナー カートリッジの寿命管理を行う際に、カウント値の残酷 の表示を安価で、しかもユーザに見やすい構成とした、30 トナーカートリッジ寿命管理装置および方法と画像形成 装置の提供を目的とする。

# [0010]

[課題を解決するための手段]
の発明のトナーカートリッジ寿令管理装置は、複数のトナーカートリッジ寿令に 記録媒体に順能形成を行うことでトナーが消費された際に、複数のパラメータのカント値の残量が形定値に到達したときにトナーカートリッジの交換時間と単定する事似手段と、 前記機量を表示する表示手段とを備えたトナーカートリッジの突線時間と単位する事の受力シト値の残損ををおいて、前記表示手段には、前記域数のカウント値の残損ををおて利用一割今で表示するものであって、前記各機量割合の最も低い方の残量を選択する選択手段を設け、前記最も低い残量の割合を前記表示手段に表示することを特徴をあり、記している。このため、ユーザは、トナーカートリッジの交換・時期を明確に対して、最も低い残量の割合を表示している。このため、ユーザは、トナーカートリッジの交換・時期を明確に対してる。このため、ユーザは、トナーカートリッジの交換・時期を明確に対してきる。

[0011]

また、本発明のトナーカートリッジ寿命管理装置は、複 50 って現像ローラ駆動時間の残量不足による画像のkaす

数色に対応したトナーがそれぞれ充填されたトナーカー トリッジを表備するロータリー環像ユニットと、近路媒 体に画像形成を行うとで背景される色色のトナーの量 を求めるトナーカウンタと、同量の配線媒体に画像形成 を行う際の現像ローラ駆動時間をカウントする手段と、 前記トナーカートリッジに元就された各色のトナー残震 、または現像ローラ駆動時間の残量が所定値に到途した ときに当該トナーカートリッジの交換時期と判定する判 定手段と、トナー残量またほ珍像ローラ駆動時間の残量 定手段と、トナー残量またほ珍像ローラ駆動時間の残量 を表示する表示手段とを備えたトナーカートリッジ寿合 管理整備とおいて.

前記ロータリー現像ユニットには、同色で異なるトナー 容量の複数のトナーカートリッジを交換して装着可能で あり、前記表示手段には、前記複数のトナーカートリッ ジのトナー残量、または現像ローラ駆動時間の残量をそ れぞれ同一割合で表示するものであって、前記トナー残 量と現像ローラ駆動時間の残量の割合を比較して小さい 方の残量を選択する選択手段を設け、前記小さい残量の 割合を前記表示手段に表示している。このため、ユーザ はトナー残量、または現像ローラ駆動時間の残量の割合。 が小さい方の残量が表示されることにより、トナーカー トリッジの寿命が少なくなっていることを一層明確に終 識することができる。そして、トナーカートリッジの交 換に備えることができる。また、トナー残量が所定値に 到達したか否かによりトナーカートリッジの交換時期を 精度良く判定するので、適正なトナーカートリッジの寿 命管理を行うことができる。

[0012]

また、本発明の画像形成後置は、前記表示手段には、前記複数のトナーカートリッジのトナー拠点。または現像 ローラ駆動時間の残量を同一の日盛りで表示すると共に、トナー残量、または現像ローラ駆動時間の残量のエアエンド値をそれぞれ同一割合で表示し、トナー残量、または現像ローラ駆動時間の残量のエンド値は、複数のトナーカートリッジについて同一の数値で呼ばすることを待徴とする。このため、トナー拠量、または現像ローラ駆動時間の残量の表示機構を質吓、しかもユーザに見やすい構成とすることとができる。

れなどで画像が劣化することを防止できる。

なお、現像ローラ駆動時間の残量が所定値に影達したか 否かによりトナーカートリッジの交換時期を精度良く判 定するので、 海正なトナーカートリッジの寿命管理を行 うことができる。

### [0013]

また、本利的は、前途トナーカートリッジに予防された トナー機に対応して税定されたトナーカウンタカウント 値の初期値を予めに随手段に記憶しておき、前定初期値 からトナーカウンタカウント側を被算してトナー残量を 10 資済することを特徴とする。このように、固定された初 別値からトナー消費量をその都反銃算しているので、現 時点でのトナー残働を正確に把握することができる。

### [0014]

また、本発明は、約定理学ローラ級動時間の初明値と展 大値を記憶する記憶手段を設けると共に、前記初明値に 現像ローラ駆動時間を異積して加算し、前記是大値から 累積の現像ローラ駆動時間を設算して、現像ローラ駆動 時間の残量を求める演算手段を設けることを特徴とする 。このように、固定された初期確に現像ローラ駆動時間 をそのが虚異似して低大値から拡算しているので、即時 点での現像ローラ駆動時間の残量を正確に把握すること ができる。

### [0015]

また、本発明は、前記記憶手段をトナーカートリッジに 設けたことを特徴とする。このため、ユーザが大容量カ ートリッジを使用して記録がは市債を形皮を行なった後 に小容量カートリッジと入れ替えて画像形皮を行な、再 皮大容量カートリッジと入れ替えた場合に対応できる。 すなわち、前記記鑑手段は、前記小容量カートリッジの 変換前の大容量カートリッジと大が貧らたトナー元限を記 造している。このように、容量の異なるトナーカートリ ッジを等命引達前に強中で入れ替えた場合でも精度良く な合権面を行うことができる。

#### [0016]

また、本京即は、前庭所定館は、トナー規配が多い順に 販売される、ニアエンド値、エンド値、エンドエンド値 のいずれかとすることを特徴とする。このように、トナーカートリッジの交換時別を物定するためのトナー規程 所定値を、トナー規能に応じて3段階に配としている。40 このため、トナーカートリッジの交換時期をきめ場かに 物定 保設することができるので、ユーザに対する利便 性が由けること

## [0017]

また、前記所定領は、ブラック (黒) のニアエンド値が 他色よりも小さな信に設定されていることを等貌とする 画像形成されいては、各仓で同量のシート (配録無体 ) に頭傷形成する際に、印字部領域の大きさ、非両像領 域へのトゲー付着量 (オフセット) などの特性の関係で 黒色が他とよりも十ケー端奏組が多くなることから、

トナー製量は各色で同じにはならない。このように、ブ ラック (黒) のニアエンド値を他色のニアエンド値より も小さな値に設定しているので、同量のシートに両像形 成する際に、実情に合わせてニアエンド値に到途するま でにブラック (黒) のトナー消費量を大きくすることが できる。

## [0018]

また、前紀所定値は、記録媒体に形成される画像の割合 の面占率により異なる値としたことを特徴とする。トー 消費量は、シートの両像形成領域の大きさ (両占率) により定められる。すなわち、トナー消費量はシートに 形成された全体の画像圏底により異なるが、面占率が異な る穏々の画像形成に対応したトナーカートリッジ寿命音 想を行うことができる。

#### [0019]

また、前記トナーカートリッジは、多数の記録域体に 像を形成する大容量トナーカートリッジと、少数の記録 媒体に画版を形成する小容量トナーカートリッジの複数 のトナーカートリッジを交換して使用するものであって 前記所定値は、複数のトナーカートリッジで同色に対 してそれぞれ収なる値に設定したととを特徴とする。こ のため、大容量トナーカートリッジまたは小容量トナー カートリッジのかずれを使用する場合でも、源切なトナーカートリッジの分余音変温を行うことができる。

## [0020]

また、本発明のトナーカートリッジ寿命管理方法は、複数のトナーカートリッジを有し、記録媒体に関係形成を行うととでトッパ消費された際に、複数のパラメータのカウント値の残量が所定体に到達したときにトナーカートリッジの交換時期と申定すると共に、前配残量を同一割合で表示するトナーカートリッジ寿命管理方法であって、

予め記憶手段に記憶されている各パラメータの初期値を 歳み出す段階と、前記初期値からカウント値を減算して 採展を求める原幹と、複数のトナーカートリッジのそれ ぞれについて複数のカツント値の残量の割合を比較して 、最も低い方の残量を選択する段階と、前記選択された 、最も低い方の残量を選択する段階と、前記選択された 、最のように、カウント値の残量割合の最も低い方だけ を表示するので、トナーカートリッジの寿命管理におい て、残量表示の内部処理が簡単に行える。

## [0021]

また、本発卵のトナーカートリッジ寿命管型方法は、複数色に対応したトナーがそれぞれ充填されたトナーカートリップを具備するロータリー現像エニットにより、記録線体に画像形成を行うことでトナーが消費され、また 異籍の規模ローラ駆動時間が増大し、前記トナーカートリッジに充填された各色のトナー残器、または現像ローラ駆動時間の残酷が消走値に到速したときに、当該トナーカートリッジの大機内と判定するとまた。上大機のローカートリッジの大機内と判定するとまた。上大機

置または現像ローラ駆動時間の残量を同一の割合で表示 するトナーカートリッジ寿命管理方法であって、 トナー消費に伴うトナーカウンタカウント値、または累 積の現像ローラ駆動時間を取得する段階と、予め記憶手 段に記憶されているトナーカートリッジに充填されたト ナーの初期値、または現像ローラ駆動時間の初期値と最 大値を読み出す段階と、前部初期値から駅積のトナー消 費量を減算してトナー残量を求め、または現像ローラ豚 動時間の最大値から累積の現像ローラ駆動時間を減算し て現像ローラ駆動時間の残畳を求める段階と、同色で異 10 なるトナー容量の複数のトナーカートリッジを交換して 装着し画像形成する際に、前記複数のトナーカートリッ ジのそれぞれのトナー残量の割合と現像ローラ駆動時間 の残量の割合を比較して、小さい方の残量を選択する段 階と、前記選択された残量の割合を表示する段階とから なることを特徴とする。このように、前記残量の割合が 小さい方だけを表示するので、双方の残量を表示する場 合よりも残量表示の内部処理が簡単に行える。また、正 確に素積のトナー消費量が求められ、精度の良いトナー カートリッジ寿命管理を行うことができる。 [0022]

また、本発明のトナーカートリッジ専命管理方法は、前 記載数のトナーカートリッジのトナー残温、または現像 ローラ駆動時間の残量を同一の目盤りで表示する段階と トナー残温、または現像ローラ駆動時間の残量のニア エンド値をそれぞれ即一の割合で表示し、その際に残量 の割合を比較して、小さい力の残量を選択して表示する 段階と、現像ローラ駆動時間の残量のエンド値は同一の 数値で判定する段階からなることを特徴とする。このた め、異なるトナー容量の複数のトナーカートリッジを使 30 用する原の前配残量表示の形態が同じになるので、残量 表示の内部処理が簡単に行える。また、正確に累積のト ナー消災量が求めまった。 アードルードルードルードリッジ 海舎電型を行うことができる。

## [0023]

また、前記所定値はトナー残量のニアエンド値であって 、前記トナー消費量が前に所定値に到達した場合に、そ の旨を報知する段階を含むことを特徴とする。このため 、ユーザはトナー残損がニアエンド値に到達したことを 的確に把握することができトナーカートリッジ交換の準 40 値をすることができる。

## [0024]

また、本発明の順能形成接電法、前記部が項目 ないし請 深環のいずれたに超級のトナーカーリッ学局管理 装置と、静電補像を担持可能に構成された條相特体とを 備え、前記ロータリー現像ユニットは、前記複数のトナーカートリッジで収納されたトナーをその表面に担持す るとともに、所定の回転方向に回転することによって異 なる色のトナーを服次前に発生特殊との対向位原に推送 し、前記修組持定と前記ロータリー環象にエットとの間 50 10

に現像パイアスを印加して、前記トナーを前記ロータリ - 現像ユニットから前記像担持体に移動させることで、 前記齢電潜像を顕像化してトナー像を形成することを特 徴とする。

このため、ロータリー現像スニットを用いて複数色のトナーで記録媒体に画像形成を行う画像形成枝密において、トナー残損または現像ローラ激励時間の授盟をユーザにみやすく表示させることができる。また、画像形成の 実態に即して積度負くトナーカートリッジの寿命管理を行うことができる。

### [0025]

また、本発明の画像形成数層は、前記像独特体に形成されたトナー像を、中間転写廊材は転写することを特徴と する。このため、中間転写廊材を用いる画像形成装額に おいて、ナー製田または現像ローラ駆助時間の製剤を一 サにみやすく表示させることができる。また、精度良 くトナーカートリッジの寿命管理を行うことができる。 [0 0 2 6]

## 【発明の実施の形態】

図8は本発明にかかる画像形成装置の一実施形態を示す 解析側面図である。また、図りは図8の画像形成装置の 報気的構成を示すプロック図である。この順能を成装置 は、イエロー (Y)、シアン (C)、マゼンタ (M)、 ブラック (K) の 4 色のトナーを重ね合わせてフルカラ 一画像の形成や、ブラック (K) のトナーのみを用いて モノクロ画像の形成を行う。本契明の画像形波装置では、 ユーザからの画像形成型求に応じて、ホストコンピュ 一タなどの外部装置から画像沿板プネインコントローラ 11 に与えられる。この際に、メインコントローラ1 1 いちエンジンコントローラ1 0に指令信号が遠償される。 この指令信号に応じてエンジンコントーラ1 0がエ ンジン都E G の各部を制御して、シートS (記録媒体) に翻像信号で払する事の表する。

#### [0027]

このエンジン部EGでは、「像相特体」として機能する 感光体とが図るの矢印方向り1に回転自在に設けられて いる。また、この認光な2の別ちその回転が有り1に 沿って、帯電ユニット3、ロータリー現像ユニット4お よびクリーニング部5がそれぞれ起選されている。形で エニット3は特徴制御部103から帯電パイアが印加 されており、感光体2の外属面を所定の表面電位に均一 に指稿させる。そして、この帯電ユニット3によって所 電された影代2の外属面の向けて露光ユニット6から 形ピームLが照射される。この露光ユニット6は、露光 柳脚部102から与えられる柳敷指令に応じて光ピーム 上を感光体と、回路信号に対応する齢電池 像を形成する。露光ユニット6には、レンズ、ミラーな どの流直の外等業子が設けられている。 【0028】

ホストコンピュータなどの外部装置より、インターフェ

- ス112を介してメインコントローラ11のCPU1 11に順像信号が与えられると、エンジンコントローラ 10のCPU101が繁光時期第102に対し示定のタ イミングで画像信号に対応した制等信号を出力する。こ の制即信号に応じて緩光ユニット6から光ビーム1が感 光体2上に照射されて、画像信号に対応する静電潜像が 痰光体2上に形成される。

また、支持フレーム40に対して着脱自在に構成されて それぞれの色のトナーを内蔵する、イエロー用の頭像器 4Y、シアン用の環像器4C、ゼゼン利用の環盤4M 、およびブラック用の現像器4Kを備えている(本明細 20 割においては、前紀各色用現像器4Y、4C、4M、4 Kをトナーカートリッジということがある)。

【0031】

2のロータリー取像ユニット4は、図9に示すように、
現象器制節即104により制御されている。そして、こ
の現像器制態節即104からの削削指令に基づいて、ロー
タリー現像ユニット4が回転駆動される。また、これら
の現像器 4、4 C、4 M、4 Kが選択的に変光体2と
対向する所定の現像位置に位置決めされて、選択された
6のトナーを窓光体2の表面に付きする。これによって
30 展光を2との静能激体が選択トナーをで簡単にされる

[0032]

[0029]

この現像位置では、当該位置に位置決めされた現像器 ( 図8の例ではイエロー用現像器 4 Y) に設けられた現像 ローラ4 4 が悠光体2と当接して、または所定のギャッ ブを隔てて対向配置されている。この現像ローラ4 4 は 、その表面に厳密格ではされたトナーを担計するトナー相 特体として機能している。そして、現像ローラ4 4 が同 続することによって解次、その表面に静能措像が形成さ 40 れている感光体2 との対向位置に、トナーが搬送される

[0033]

12

上記のようにして現像ユニット4で現像されたトナー像は、一次転客領域TR1で転写ユニット7の中間転写グルト71上に一次転写される。転写ユニット7は、複数のローラ72~75に掛け渡された中間転写マルト71と、ローラ73を回転駆動することで中間転写マルト71を所定の回転方向D2に回転させる原動部(図示名略)とを備えている。

[0035]

[0034]

さらに、中間転写ベルト71を挟んでローラ73と対向する位置には、該ベルト71表面に対して図ぶを警的した電磁クラッチにより、当接・期間移動可能に構成された二次転写ローラ78が設けられている。カラー画像をシートSに転写する場合には、感光体2上に形成される各色のトナー像を中間転写ベルト71上に重ね合わせてカラー画像を形成する。

[0036]

そして、カセット8から取り出されて中間底等へルト7 1と二次転写ローラ78との間の二次医写領域TR2に 報送されてくるシートS上に、カラー画像を二次底写す る。また、こうしてカラー画像が形成されたシートSは 定着ユニット9を経由して装置本体の上面部に設けられ た婚出トレイ部に始送される。

[0037]

なお、中間転写へルト71へトナー像を一次転写した後 の感光体2は、図示を省略した際電子院によりその表面 電位がリセットされる。さらに、感光体2つ変面に残留 したトナーがクリーニング部5により除去された後、符 電ユニット3により次の帯電を受ける。クリーニング部 5により除去されたトナーは、図示を省略したトナータ ンクに回収される。

[8 2 0 0 ]

また、ローラ75の近傍には、クリーナ76、濃度センサ60 および残菌面別センサ77が配限されている。これ5の3ち、クリーナ76は図示を含略する電磁クラッチによってローラ75に対して近接・処理を参加可能となっている。そして、ローラ75側に参加した状態でクリーナ76のブレードがローラ75に対して決勝が渡された中間な写べルト71の英面に当接し、二次にで後に中間ル写ペルト71の外面面に残留付着しているトナーを除去する。クリーナ76のプレードで除去されたトナーは、転写 族トナータングビー映でする。

[0039]

垂直同別センサ77は、中間底等でAIト(中間転写部が) 71の基準位置を換出するためのセンサであり、中間 転写小ト71の回転駆動に関連して出力される同期信号、つまり垂直両期信号Vsyncを得るための垂直同 別センサとして機能する。そして、この装置では、各部の動作タイミングを揃えるとともに各色で形成されるトナー像を正確に重ね合わせるために、装順冷部の動作は

この垂直同期信号 V s y n c に基づいて制御される。さ らに、濃度センサ 6 0 は、中間転写ベルト 7 1 の表面に 対向して設けられており、濃度制御処理において、中間 転写ベルト 7 1 の外周面に形成されるパッチ画像の光学 濃度を測定する。

## [0040]

図9に示すように、各現像器 (トナーカートリッジ) 4 Y、4C、4M、4Kには、該現像器の製造ロットや使用限悪、点線トナーの残盛などに関するデータを配喰する「記憶素子」であるメモリ91~94がモれぞれ設け 10 られている。さらに、各現像器 4 Y、4 C、4 M、4 Kには、コネクダ 4 9 Y、4 9 C、4 9 M、4 9 Kがそれぞれ設けられている。

#### [0041]

そして、必要に応じて、これらのコネクタ49Y、49 く、49M、49Kが選択的に水体側に設けられたコネ クタ108と接続される。このため、インターフェース 105を介して、エンジンコントローラ10のCPU 101と巻メモリョ1〜94との間でデータの送を行っ て、該現像器(トナーカートリッジ)に関する消耗品管 20 理時の各能で報の能測を行っている。なお、この実施形 銀では本体側コネクタ108とな現像型側のコネクタ4 9K等とが機械的に嵌合することで相互にデータ送受を 行っているが、例えば無線通信9の電磁的手段を用いて 非接触にデータ送をを行うまちにしてもいて

#### [0042]

また、各類像器 4 Y、 4 C、 4 M、 4 Kに関対のデータ を配徳するメモリ9 1~9 4 は、電源オフ状態や該現像 勝かな休から取りがされた状態でもそのデータを採存で きる不抑発性メモリであることが望ましい。このような 30 不排発性メモリとしては、例えばフラッシュメモリや強 誘電体メモリ (FR A M)、EEPROMなどを用いる ことができる。

## [0043]

また、図8では記載を省略しているが、この画像形成装置では図りに示すように表示部12が設けられている。 として、必要に広じGPU11 から与えられる前脚指令に応じて所定のメッセージを表示することで、必要な情報をユーザに対し報知する。例えば、設置の故障や鉱計まり等の異常が発生したときにはその旨をユーザに対40 ちせるメッセージを表示する。また、いずれかの現像器内のトラー規量が所定値以下、例えば後述するニアエンド値まで低下したときには、当該現像器の交換を促すメッセージを表示する。

#### [0 0 4 4]

この表示部 12としては、例えば被晶ディスプレイ等の 表示機置を用いることができるが、これ以外に、必要に 応じて点灯あるいは点線する響筒ランプを用いてもい 。さらに、よッセージを表示することで観覚によりユー ザに報知する以外に、予め録音された音声メッセージや 50 14 ブザー等の音声による警報装置を用いたり、これらを流

#### [0045]

ローラ11には、ホストコンピュータなどの外部装置よりインターフェース11を介けて与えられた画像を形成である。 簡似メモリ11 3が銀けられている。符号106はCPU101が実行する消算プログラムやエンジン部ECを制御するための80M、また符号107はCPU101における流算結果やその他のデータを一時的に記憶するRAMである。RAMI07は、不開発性のFRAM(Ferroelectric Ramdom Access Memory: 強動策能水半モリ)を用いても良い。

## [0046]

**資組み合わせて使用してもよい。** 

次に、上配のように納炭された阿條形成装置において、 各現像器(トナーカートリッジ)4、4 M、4 C、4 Kそれぞれについて、トナー残量の求めかたを説明する 。この麺の画像形成装質においては、同じ装置(ロータ リー塊をニニット)に、トナー収容置が多い大容量のト ナーカートリッジと、トナー収容置が多ないか容量のト ナーカートリッジの2 種類の異なる容量のトナーカート リッジを交換して装置できる機種が開発されている。こ のような場合には、大容量または小容量のトナーカート リッジのトナー収容量に応じてその寿命が指進する。

## [0047]

図4は、本発明によるトナーカートリッジ寿舎空間の基 本的原理を示す特性図である。図4において、積積には トナーカウンタカウント値を設定する。また、膨巣には 、現像ローラ駆動時間 供景値 s cc ) を設定する。 横のトナーカウンタカウント値は、一例として、A 4用 紙換算で6000枚の画像形成用大容量トナーカートリ ッジは、初期値(トナー筒杯量)、すなわち最大値を1 3000万に配管する。

#### [0048]

また、同一・整壁に装数される A 年 研説算で2000 枚の画像形成用小容量トナーカートリッジにおいては、トナーカウンタのカウント値は最大値を500万に設定する。木発明においては、このような大容量トナーカートリッジの水合管型を有った場合でも、適切なトナーカートリッジの外合管型を有い、こーゲがみやすい構成としたトナー奨量の表示を行なうことができる。

## [0049]

縦軸の現像ローラ駆動時間は、前配大客風トナーカート リップは、例えば最大値を12000scに設定する。また、小容量トナーカートリッジにおいては、現像ローラ駆動時間は例えば設大値を4000scに設定されたトナーカウンメラカントした、縦軸に設定されたた。 アーカウンメラカントにが、縦軸に設定された。 テーカウンメラカントのが、縦伸体に設定されたトナーカウンメラカントが、振声値に設定された。 かどうかで判定される。すなわち、トナーカートリッジ の寿命判定は、トナーカウンタカウント値と現像ローラ 駆動時間のいずれかが、予め規定されている所定値に到 達したかどうかの論理机の判定により行われる。

#### [0050]

本発明においては、このようなトナーカートリッジの寿命判定の際に、トナー規値(または現像コーラ駆動時間の残量、以下トー規値の例で記する。すなわち、トナー残量が多い利原に(1) ニアエンドのレベル、(2) エンドのレイル・(2) エンドのレゼル・(3) エンドエンドのレベルを設定する。初時値から、トナーの残損が減少して(1) ニアエンドのレベルに選すると、ドナー大規模が減少して(1) ニアエンドのレベルに選すると、ドナー大規模が減少して(1) ニアエンドのレベルに選すると、ドナー大規模が近くなりました」、「トナーカートリッジの交換時期が近づきました」などの警告を表示能に表示する。

## [0051]

また、トナーの残量が (1) ニアエンドのレベルからさ らに低下して、(2) エンドのレベルに造すると「トナ ーカートリッジを交換して下さい」などのオペレーショ ンコール (イベコール) を表示部に表示する。前記オペ 20 コールをシート 1 枚に両像形成する毎に表示して、連続 した画像形成ができなくする機能を付与することもでき ス

#### [0052]

更にトナーの残量が減少して、(3) エンドエンドのレベルに適した場合には、表示部のオペコールは前犯エンドの場合と同様に「トナーカートリッジを交換して下さい」のメッセージが表示される。また、シートに画像形成が出来なくなるように削却される。このように、非常中の図4の例では、トナーカーリッジの交換時期を130 ナー残量に応じて3段階のレベルで設定している。このため、ユーザは限時的にトナーカートリッジの交換時期を認識できるので、使い器手が良くユーザの利便性を向上させることができる。

#### [0053]

図4において、疣球にはニアエンドのレベル、一点頭線 Sはエンドのレベル、実線ではエンドエンドのレベルを 示している。 探軸のトナーカウシタカウント値は、 最大 値A3、ニアエンドA2、エンドA1の数値に設定され ている。また、接軸の現像ローラ駆動時間は、 最大値B40 3、エンドB2、ニアエンドB1の数値に設定されている。

#### [0054]

トナーカウンタカウント値は、画像が形成される記録紙 (シート)の枚数と、シートの画像形成顕現の大きさ ( 画占率)により規定される。すなわち、シートに形成さ れた全体の画像量によりトナーカウンタカウント値は変 動する。図4において、Uは画占率19、Vは両占率5 %、Wは画占率20%の特性を示している。なお、特性 Uは1ジョブあたりA4シート4枚の画像形成を行い、50

#### 16

他のV、Wの特性では1ジョブあたり A 4シート I 枚の 画像形成を行うものとする。図 4から、画占率が高いほ どトナーカウンタカウント値が増大していき、トナー残 最が少なくなることがわかる

#### [0055]

#### [0056]

このように、図40例では両占率1%の特性以においては、ニアエンドA2とエンドA1間では6400枚(U a)と8000枚(U b)で、20%の差が存在している。また、エンドA1とエンドエンド間では、8000枚(U c)で1090枚の差が存在している。さらに、両占率5%の特性といにおいては、ニアエンドA2とエンドA1間では4800枚(V a)と6000枚(V b)と9000世が存在している。また、エンドA1とエンドエンド間では、6000枚(V V b)と6800枚(V c)で800枚の差が存在している。

## [0057]

また、総純の現像ローラ駆動時間は、前記各特性U、V、W毎に最大値(エンドエンド値) B3、エンド値16 - ニアエンド値 B1 が販定されている。例えば、特性Uのエンドエンド値 B3は12000secである。各特 性U、V、W毎にエンドエンド値に対応して適宜のニア エンド値、エンド値が表されている。この影像ローラ 駆動時間によるトナーカートリッジ寿命判定においては 、両に非が小さいシートほど寿命が短くなる傾向がある ととがわかる。

## [0058]

すなわち、トナーカウンタカウント値と、現像ローラ駆動時間は、同じ個占率ではトナーカートリッジの売がれ 根皮する特性を有している。このことは、両占率が小さ い場合であっても現像ローラの回転によりトナーカート リッジ内に充質されたトナーは多化が促進されるので、 トナー消費量は少ないにも抑わらず現像ローラ駆動時間 からみた寿命が進行することを示している。

## [0059]

前配のように、トナーカートリッジの寿命判定は、トナ ーカウンタカウント値、または、現像ローラ駆動時間が 所定レベルに達したかどうかにより行うことができる。

本発明においては、トナーカートリッジの寿命判定をする際に、大震風用のトナーカートリッジを用いた場合で も、また、小客風のトナーカートリッジを用いた場合の いずれの場合でも、トナー残量の表示をユーザがみやす い構成としている。以下、本発明の表示部の構成につい で都即する。

## [0060]

図5は、トナーカウンタカウント値と、トナー残量との 関係を示す特性図である。機能には、トナーカウンタカ ウント値を設定し、縦能にはトナー残量(g)を設定し 10 ている。この場合に初いても、前記大容景トナーカート リッジの場合とが容置トナーカートリッジの場合では特 せが相当する。図5は、例えばが実量トナーカートリッ ジの特性を示すものであり、A 4 サイズのシートに 5 % の画に事で画像形皮する場合を対象としている。 [0061]

図5の例では、トケー残無として標準値と、この標準値 の±12.5%の映画を設定している。特性とが標準値、 特性とが標準値のナ12.5%、特性とが標準値の-12.5%のトナー残量を示している。例5において、20 トナー局の利用版で4は例末ば25gと75gと35 ドナー現の開準エンド値C2は54g、特性Xのエン ド値C3は79g、特性2のエンド値C1は30gとしている。

#### [0062]

機輸には、図4と開機の最大億A3、二アエンド億A2 、エンド個A1が限定されている。標準特性Yの二アエ ンド値Yaは、Cの例では83gである。この実施形態 においては、トナー残酷の二アエンド億を制定する際の トナーカウンタカウント値をを参析にどのように設定す 30 るか、画像形成の実備に即して設定している。

### [0063]

図6は、トナー残型のニアエンド値を設定するトナーカ ウンタカウント値のテーブルの列を示す説明図である。 このようなテーブルは、例えば図9のメモリ (FRAM) ) 107 に格納される。図6 において、「純漿」の欄は トナーカートリッジの容量を示すもので、例えばPaは 大容量トナーカートリッジ、Pbは小容量トナカート リッジである。「色」の欄は、前記イエロー (Y)、シ アン (C)、マゼンタ (M)、ブラック (K) の区別を 40 設定している。「カウント値」の欄は、各色の前記トナー 機能のニアエンド値が設定されている。

#### [0064]

図6の例では、トケーカートリッジPaのY、C、M各 クリー のトナー残量のニアエンド値はそれぞれョ、で等しく クリー 放定されており、Kのトナー・残量のニアエンド値は a。 0 かってある。また、トナーカートリッジPbのY、C、M各 は、から変されている。a、とa。の大小関係は、a、2a。 たってある。なお、a、はa。よりも小さい数値で設定され 50 る。

18

## る。 【0065】

本発明においては、図8に示したようなロータリ現像ユ ニット 4 を用いる両像形成装置により、各色でシート ( 記録媒体)に直腹形成する際に、各色毎の神管を考慮し で前配トケー残量のニアエンド値を設定している。すな わち、この神性には、印字部領域の大きさ、非画像領域 のトナー付着量(オフセット)などが含まれる。

## [0066]

前記のような特性を考慮すると、同数のシートに両像形成する際にブラック(K)のトナー清費量が多くなることから、トナー機量は合他で同じにはならない。このため、図6の例では、ブラック(K)のトナー残量のニアエンド値を他の色よりも少ない製質に設定して、すなわち、対命をからしたが必要値によりも大きく設定して、トナー清費量の実態に合わせている。

## [0067]

このように、本発別においては、ブラック(K)のニア エンド値を他色のニアエンド値とは異なる値に設定して いる。このため、シートに画像形成すてとにより、各色 のトナー消費低が増大していく際に、その実常に適合し た精低の高いトナーカートリッジ寿命管理を行うことが 可能となる。

## [0068]

図 1は、本発卵の実施形態を示す説明図である。図 1 は、機械にトナーカウン・値を示し、接触にトナー内型表表示(象)を示している。図 1 (a) は大容盤トナーカートリッジに対応し、図 1 (b) は小容量トナーカートリッジに対応している。図 1 (a) において、D 4 はトナーカウント値の最大値(初期値)で、この場合のトナー 現象表示は 100% である。

## [0069]

D 3 はトナーカウント値のニアエンド値、D 2 はトナーカウント値のエンド値、D 1 はトナーカウント値のエンドエンド値である。同1 (a) の例では、ニアエンド値 D 3 はトナー規則表示で20%としている。このように、本発明の実施形態においては、トナー消費に伴うトナー残量表示を絶対値 (アナログの数字)ではなく、初期値 (100 %) に対する剥合(%)で表示している。「00 7 01

図1 (b) の例では、E 4がトナーカウント係の初別値、E 3はトナーカウント係のニアエンド係、E 2はトナーカウント値のエンド値、E 1はトナーカウント値のエンド域、E 1はトナーカウント値のエンド域、E 1はトナーカウント値のエンド域では、E 3はトナー残損表示で20%としている。するわち、本発明の実施形態においては、大容展トナーカートリッジを用いた場合も、いずれの場合でも同一の目盛りでトナー残損表示を行なうものである。

[0071]

このため、トナー容量が異なるトナーカートリッジを用 いた画像形成装置におけるトナー残量表示機構の構成が 簡単となる。また、トナー容量が異なるトナーカートリ ッジ毎に、トナー残量を表示するための別々の演算をす る必要がないので演算処理が簡単に行える。

さらに、ユーザもトナー容器が異なるトナーカートリッ ジのトナー残量を読み取る際に誤読などの恐れがなくな り、利便性が向上する。なお、後述するように、本発明 においてはトナー容量が異なるトナーカートリッジを使 10 用した際に、トナー残量を同一の目盛りで表示すると共 に、ニアエンド値を前記複数のトナーカートリッジで同 一割合で表示し、かつ、トナー残量のエンド値は前記複 数のトナーカートリッジで同一の数値で表示している。 このため、トナー容量が異なるトナーカートリッジ毎に 演算処理を変更する必要がないので内部処理を迅速に行 うことができる。 [0072]

図2は、本発明の他の実施形態を示す説明図である。図 2は横軸に累積の現像ローラ駆動時間 (sec)を示し 20 、縦軸に現像ローラ駆動時間の残畳表示(%)を示して いる。図2(a)は大容量トナーカートリッジに対応し 、図2(b)は小容量トナーカートリッジに対応してい る。図2(a)において、F4は現像ローラ駆動時間の 残量の初期値、F3はそのニアエンド値、F2はエンド 値、E1はエンドエンド値である。図2(a)の例でも 、ニアエンド値F3は現像ローラ駆動時間の残量表示を 20(%)としている。

[0073]

すなわち、本発明の実施形態では、トナーカウント値、 30 および現像ローラ駆動時間のいずれのパラメータを用い た場合でも、トナー残量のニアエンド値の表示は20% で同じ割合としている。このため、ユーザに対して前記 パラメータが相違することにより、ニアエンド値に対応 するトナー残量表示の割合が変わることによる混乱を避 けることができる。

[0074]

図2(b)において、G4は現像ローラ駆動時間の初期 値(0)、G3はそのニアエンド値、G2はエンド値、 G1はエンドエンド値である。図2(b)の例でも、二 40 アエンド値G3はトナー残量表示を20(%)としてい る。したがって、現像ローラ駆動時間をパラメータとし てトナー残量を表示する場合においても、トナー容量が 大小異なるトナーカートリッジを用いた際に、同一の目 盛りでトナー残量表示を行なっている。

[0075]

図3は、本発明の実施形態を示す説明図である。図3に おいて、20は外部コンピュータ(ホストコンピュータ ) でメインコントローラ11に画像データを送信する。 メインコントローラ11には表示部12が接続されてお50 をカウントするトナーカウンタは、図10で説明するよ

20

り、各種メッセージなどの表示を行なうと共に、図1、 図2で説明したようにトナー残量を初期値に対する%( 割合) で表示する。すなわち、表示部12はトナー残量 や現像ローラ駆動時間の残量表示手段として機能してい

[0076]

エンジンコントローラ10には、CPUIOIとFRA M107が設けられている。また、トナーカートリッジ 4にはメモリ(図9のメモリ91~94)が設けられて いる。このメモリには、各色毎に大容量カートリッジと 小容量カートリッジのそれぞれについて付款されており 、トナーカウンタカウント値の初期値と現像ローラ駆動 時間の初期値と最大値、および現在のトナー残量と現像 ローラ駆動時間の残量が影像されている。

[0077] ユーザは、先に大容量カートリッジを使用して記録媒体 に画像形成を行なった後に、小容量カートリッジに入れ 替えて画像形成を行い、再度大容量カートリッジを入れ 替えて画像形成を行なう場合がある。このような場合で も、大容量カートリッジに対応したトナー残量は、前即 小容量カートリッジと交換する前の値がメモリ(記憶手 段)に保存されている。したがって、容量の異なるトナ ーカートリッジを寿命到準前に途中で入れ替えた場合で も、トナー残量を正確に把握できる。このため、トナー カートリッジの寿命管理を精度良く行うことができる。 [0078]

なお、トナーカートリッジのメモリには、例えば大容景 トナーカートリッジのトナーカウンタカウント値の初期 値を1300万とした場合に、1300万をそのまま記 憶させるものではない。メモリ資源の節約のため、例え ば、1300万を21 で除算した結果(208)を適 官丸めた数字150などをトナーカウンタカウント値の 初期値として設定する。

[0079]

後述するようにエンジンコントローラ 10の CPU 10 1は、トナー消費量を演算して初期値から減算し現在の トナー残量情報を更新する。または、累積の現像ローラ 駆動時間を初期値に加算して、現在の現像ローラ駆動時 間の残量情報を更新する。このような更新されたトナー 残量または現像ローラ駆動時間の残量情報はFRAM1 07に記憶されると共に、トナーカートリッジ4のメモ りにも記憶される。この残量情報の更新処理は冬色毎に 行われ、FRAM107およびトナーカートリッジ4の メモリには、常に最新のトナー残量または現像ローラ駅 動時間の残量が記憶される。

[0080]

メインコントローラ11には、図9で説明したようにC PU111が設けられており、CPU111にはドット カウンタと画像処理部が設けられている。トナー消費量

うにエンジンコントローラ10のCPU101にソフト ウエアまたはハードウエアで構成されている。

## [0081]

外部コンピュータ20から与えられた画像データがメイ ンコントローラ11の画像処理部に入力されると、画像 処理部は露光信号を構成してドットカウンタに入力する 。露光信号により、ドットカウンタは各色、各頁毎の画 素数をカウントしてカウント値を CPU 101 に送信す る。エンジンコントローラ10のCPU101は、メモ リ (FRAM) 107から、各色毎のトナーカートリッ 10 ジに充道されているトナー書の初期値と係数を読み出す

#### [0082]

係数は、画像形成の際の重み付け係数などであり、詳細 な説明は後述する。CPU-101は、カウント値に係数 を付与した演算結果すなわちトナー消費量を求める。こ のように、エンジンコントローラ10のCPU101は 、ドットカウンタから送信されてきた各色、各頁毎のカ ウント値と、メモリ (FRAM) 107から読み出した 係数に基づいてドットカウント値、すなわち、トナーカ 20 ウンタカウント値(トナー消費量)を算出する。

## [0083]

そして、旧トナー残量からトナー消费量を減算して新ト ナー残型をもとめ、この結果をメモリ (FRAM) 10 7 に記憶させる。また、トナー残量の情報はメインコン トローラ11にも送信される。なお、図示を省略してい るが、エンジンコントローラ10のCPU101には、 現像ローラが動作しているときにその駆動時間について のタイマの信号が入力される。前記駆動時間は、ジョブ 毎に累積されてメモリ (FRAM) 107に配憶されて 30 いる。

### [0084]

また、FRAM107には、現像ローラ駆動時間の初期 0) および最大値の記憶手段として機能している。CP U101は、前記のようにタイマまたはプログラムタイ マで計時したトナーカートリッジ駆動時間をカウンタ2 10 (図10) に送信し、累積のトナーカートリッジ駆 動時間をカウントする。演算回路206は、カウンタ2 10でカウントされたトナーカートリッジの現像ローラ 40 駆動時間の累積値を取得する。この現像ローラ駆動時間 の累積値はCPU101に送信される。CPU101は FRAM107から読み出した現像ローラ駆動時間の 初期値に累積値を加算する。また、FRAM107から 読み出した最大値から前記の累積加算値を減算し、現像 ローラ脳動時間の残量を演算する。得られた残量をメモ リ (FRAM) 107に記憶させる。すなわち、CPU 101は、現像ローラ駆動時間の残量を求める演算手段 として機能している。

[0085]

22

したがって、メモリ (FRAM) 107には、現像ロー ラ駆動時間が初期値から順次累積されて記憶されている 。CPUIOIは現在の累積駆動時間からその残量を求 めてトナーカートリッジの寿命判定を行なう。そして、 当該駆動時間が前記ニアエンド値に到達するとカートリ ッジ交換の時期が近い旨のメッセージを表示部に表示し ている。

## [0086]

次に、本発明の実施形態におけるトナー残量(現像ロー ラ駆動時間の残量、以下駆動時間残量と略記)表示の具 体例について説明する。前記のように、エンジンコント ローラ10のCPU101は、トナーカウンタカウント 値、または現像ローラ駆動時間からトナー残量または数 動時間残量を求める。したがって、CPU101は、ト ナー残量 (駆動時間残量) がエンドエンド値 (0%) か ら初期値(100%)までの割合の情報を保有する。二 アエンド値は、図1、図2で説明したように、例えば2 0%の割合とする。

## [0087]

ニアエンド値とエンドエンド債の間には、エンド値Hが 設定される。メインコントローラ11には、前記のよう にエンジンコントローラ10からトナー残量(駆動時間 残量) の情報が送信される。この情報に基づいて表示部 12にトナー残量(駆動時間残器)を表示する。この際 に、表示部ではトナー残量(駆動時間残量)を初期値1 00%に対する割合(%)で表示するが、エンド値を0 %に対応させる。

## [0088]

すなわち、エンジンコントローラ10におけるトナー残 量(駆動時間残量)の情報(y)は、初期値に対してエ ンドエンド値を0%に設定している。これに対して、メ インコントローラ11においては、トナー残量(駆動時 間残量)の情報(u)は、エンド値を0%に設定してい る。表示部においては、トナー残量(駆動時間残量)が エンド値に到達すると、「トナーカートリッジを交換し て下さい」とメッセージを表示するが、このメッセージ はトナー残量 (駆動時間残量) がエンドエンド値に到達 しても変化しない。なお、(u)、(v)では、簡単の ため、トナー残量の表示例のみを示している。ユーザと しては、トナー残量 (駆動時間残量) がエンド値に到達 したことを報知されれば、トナーカートリッジを交換し なければならないことが理解される。このため、あえて エンド値よりもトナー残量(駆動時間残量)が少ないエ ンドエンド値までの表示を必要としないのであるから、 実情に合わせた表示をしているともいえる。 [0089]

## ここで、トナー残量 (駆動時間残量) のエンド値の表示 について、さらに説明する。前記のように、表示部12 には、トナーカートリッジのトナー容量に拘わらず、ト

50 ナー残量 (駆動時間残量) を同一の目盛りで表示すると

共に、トナー製造(運動時間製造)のニアエンド値を同一割合、例えば20%で表示している。このように、新 規にトナーカートリッジを変荷してからトナー製置(運 動時間製造)がニアエンド値に到途するまでは、トナー カートリッジのトナー容量(爆発ローラ駆動時間の最大 館)に拘わら同一割合で表示しているので、ユーザは記 乱なくトナー製量(運動時間製造)を把握することがで する。

#### [0090]

また、トナー客局または現線ローラ原原時間の最大値を 10 0 0 % としたときに、エンド値については、0 %の 10 0 で表示している。しかしながら、エンジンコントローラにおいては、前辺のように0 %の割合はエンドエンド値を変形している。したがって、エアエンド級とエンドエンド値との側にあるエンド値日は、エンジンコントローラからみた場合には、その割合は最大値に対してある大きを(例えば10 %) を持っことになる。

#### [0091]

本発明に初いては、エンド値がエンジンコントローラと メインコントローラで異なる情報を保有することになる 20 とユーザが遅乱するので、トナー残監(運動時間残能) のエンド値は、前記複数のトナーカートリッジで同一の 数値でメインコントローラに報明することにしている。 すなわち、エンド値目は、トナーカートリッジの大小の 種類に向わらず有塞の数値に設定し、エンジンコントローラでエンド値 ーラでエンド値目を制定したとをにメインコントローラ に報知する。エンド値目の数値は、例えばトナー残量で あれば小容量トナーカートリッジの初帰値500万の1 9条種法、50万種をに設定され

## [0092]

このように、トナー残酷(原設時間残酷)のニアエンド 値を終記能数のトナーカートリッジで同一部合で表示しているので、ユーザは選点なくトナー残陽を把握することができる。また、トナー残量、現像ローラ駆動時間の保量のエンドは(は前記検数のトナーカートリッジで同一の数値で表示しているので、ユーザはトナー容量の大小に押しちず試当のトナーカートリッジがエンド航空到 造したことを明確に認定できる。このため、両機形成を統行してトナー(現像ローラ駆動時間)の残損不足による顕像のすれなどの順像分化を防止することができる。 40 (0 0 9 3)

図3において、前記のようにして、メモリ107に新しいトナー残産 (窓動時間残酷) が記憶されると、CPU 101に収容されたトナー残産 (駆動時間残酷) とニアエンド値と比較し、トナー残世 (駆動時間残酷) がニアエンド値に到達している場合には、トナーカートリッジの寿命が近ついていることを報対する信号を出力するすなわち、CPU101はナーカートリッジの交換時期を判定する判定手段として機能している。

#### [0094]

24

また、本発明の実施形態においては、トナー機置と現象 ローラ駆動時間の残菌の耐冷を比較して小さい方の残量 登譲収し、前記小さい残量の動格を表表する構成とする ことができる。このような選系手段としては、例えばC PUIO1を用いることができる。この実施形態におい ては、トナー残器、または球像ローラ駆動時間の残量の 割合からさい方の残量が返去されることにより、トナー カートリッジの交換に備えることができる。そして、トナーカ トリージの交換に備えることができる。そして、トナーカ 現まりである。 残重の割合が小さい方だけを表示するので、双方の残量 を表示する場合よりも残量表示の内部処理が簡単に行える。

#### [0095]

図7は、本発明の実施が継において、トナー残量または 東電かコラ駆動時間の残量に基づいてトナーカートリッ ジの寿命制定処理を行う例を示すフローチャートである 、寿命管理は、トナーカートリッジの大小の容量年、色 毎に行なう。図7では、トナー残量に基づくトナーカー トリッジの寿命制定処理について説明する。図7におい て、電源オンとして(ステップS1)、トナー映量の状態を判定する(ステップS2)。ステップS2の判定結 果がエンドエンドであれば、エンドエンドに後電影を る(ステップS3)。ここで、状態運移とは、ある状態 からある状態への参り変わりの連様を指すものとする。 [0.96]

ステップ 5 2 の何近無限がニアエンドであれば、ニアエ ンドに状態遷移する (ステップ 5 4)。ステップ 5 2 の 判定無券がニアエンド未達であれば、ニアエンド未達に はいない。 (ステップ 5 5)。ニアエンド未達状態に おいて、仮に減動作でトナーニアエンド (警告) の信号 が形成されても、「トナーカートリッジの支が問近で す」などのメッセージ表示の信号形成は停止される。また、トナーエンドの配のトナーカートリッジ交換のオペ コール税知の信号形成を停止する。

## [0097]

なお、ニアエンド美麗状態においては、トナー消費量と 現像ローラ駆動時間をカウントしてFRAMに記憶させ る。ニアエンド未接状態からニアエンドに状態観察する とニアエンドの動作を行なう。この場合には、電源オン 時の状態遷移と区別するために二部矢印線で表示してい る。ニアエンドの動作においては、「トナーカートリッ ジの交換が間近です」などのメッセージの表示は行なう が、トナーカートリッジ交換のオペコールは報知を停止 する。

## [0098]

また、ニアエンドの状態では、トナー消費最と現像ロー ラ駆動時間をカウントしてFRAMに記憶させる。なお 、ニアエンドの状態からエンドエンドに状態運移すると の トナーエンドエンドの動作を行なう。この場合には、

トナーニアエンドに基づくメッセージ信号の形成を停止 させ、トナーカートリッジ交換の信号形成を行なう。こ のように、図7においては、トナーカートリッジのトナ 一残量がニアエンド未達、ニアエンド、エンドエンドの それぞれの状態にある場合には、当該状態であることを 示すフラグが立てられる。したがって、フラグが立てら れ状態に対応する信号形成のみを有効とする。それ以外 の状態で有効な命令は、受け付けないように処理してい る。

### [0099]

次に、ニアエンド未達、ニアエンド、エンドエンドのそ れぞれの状態にある場合に、トナーカートリッジを新品 に交換した場合の処理について説明する。この場合には 、当該トナーカートリッジの初期値からトナー残量を減 算した余命値をリセットし、初期値の更新などのトナー カートリッジ交換に伴う必要な処理を行う。その後、ス テップS1の電源オンによるトナーカートリッジ寿命判 定を行なう。

### [0100]

次に、トナーカウンタの構成と動作について説明する。 20 図10はトナーカウンタの構成を示すプロック図であ る。この装置においては、図9に示されているROM1 0.6記憶されたプログラムに基づいて、CPU101が 所定の消算を行うことによりトナー消費量を求めている すなわち、トナーカウンタとしての全ての構成をCP U101のソフトウェア上で実現しているが、ハードウ ェアにより構成することも可能である。

#### [0101]

前記ハードウェアで構成した場合の回路構成例を示すの が図10である。ここでは、図10に示すハードウェア 30 構成のトナーカウンタ200をモデルとして本発明にか かるトナーカウンタの動作原理を説明する。図10の回 路をソフトウェアにより実現する場合にも、ハードウェ アの場合と同様の原理に基づきトナー消費量を求めるこ とが可能である。

## [0102]

このトナーカウンタ200では、CPU101から露光 制御部102に与えられるものと同一の制御信号、すな わち、外部装置から与えられた画像信号に基づいて、各 トナー色毎の階調値に展開された信号が入力される。比 40 較回路201はその制御信号に基づき、階調値が所定の 閥値以上の印刷ドットに対応する信号のみを通過させ、 判別回路202に入力する。判別回路202は、比較回 路201の出力信号に基づき印刷ドットの配列状態を判 別する「パターン判別手段」としての機能を有している

### [0103]

すなわち、判別回路202は、印刷ドット列を構成する ドット数を検知して、關値以上のドット、4連続ドット 、孤立ドット、の3パターンに分類し、そのパターンに 50

#### 26

応じてカウンタ203~205のいずわかに「1」を出 力する。ここで、荷立ドットは、ある関値以上の画案の 両隣の画素が閾値未満のものである。これらのカウンタ 203、204および205は、それぞれ閾値以上のド ット、4連続ドット、孤立ドット、の各パターンに対応 して設けられたものである。各カウンタ203~205 は、判別回路202から随時出力される信号をカウント することによって、当該パターンの印刷ドット列の形成 回数を計数する「カウント手段」としての機能を有して 10 いる。

### [0104]

例えば、比較回路201に入力された制御信号が、孤立 ドットに対応したものであったときには、比較回路20 1からの出力信号に基づいて判別回路202は当該印刷 ドットが孤立ドットであることを判別する。そして、カ ウンタ205に対して「1」を出力する一方、他のカウ ンタ203、204に対しては「0」を出力する。この ような処理により、孤立ドットの形成回数を示すカウン タ205のカウント値のみを1つ増加させる。

[0105] しかしながら、この際に他のカウンタ203、204の カウント値は変化しない。同様に、比較回路201に入 力された制御信号が4連続ドットに対応したものである 場合には、対応したカウンタ204のカウント値が1つ ずつ増加してゆく。このようにして、各パターン毎の印 刷ドットの形成回数が個別にカウントされる。

#### [0106]

これらのカウント値C1、C2およびC3は、演算回路 206に入力される。この演算回路206には、カウン ト値C1、C2およびC3以外に、CPU101から与 えられるオフセット値Noと、係数テーブル207から の出力とが入力される。また、演算国路206からの出 力は、CPU101および係数テーブル207に入力さ れている。この係数テーブル207には、「重み付け係 数」Kx、K1、K2、K3(下記(1)式)の候補と なる複数組の数値が予め記憶されており、演算回路20 6の出力値に応じてそのうちの1組が選択される。

#### [0107]

そして、演算回路206は、各カウンタ203~205 から出力されるそれぞれのカウント値 C1、C2、C3 と、係数テーブル207から選択されて出力される重み 付け係数K1、K2、K3とを乗じるとともにそれらの 和を求める。更に、その和と係数 Kx との積に、CPU 101から与えられるオフセット値Noを加算する。こ のような演算によって、(1) 式に定義するトナー消費 量が求められる。 (トナー消費量) =  $K \times \cdot (K1 \cdot C)$ 1+K2・C2+K3・C3) +No…(1) ただし、 Kxは各色により異なる色依存係数である。

## [0108] カウンタ210は、タイマまたはプログラムタイマで計

聴した現像ローラ駆動時間をカウントする。カウントされた結果はカウンタ210から減算回路206に入力は、素積の現像ローラ駆跡時間が影算される、海戸网路206で流算された累積の現像ローラ駆跡時間はCPU101に入力される。CPU101は、FRAM107から読み出した初期値に累積の現像ローラ駆動時間を加算する。また、FRAM107から読み出した很大値から紧積加算された現像ローラ駆動時間を越済して残量を減算する。このように、CPU101は現像ローラ駆動時間の残量が減平長として破危している。

## [0109]

なお、この実施形態においては、上配トナーカウンタ2 00の「カウント手段」、「係效泡定手段、等に相当す 破糖を全てソフトウェアで実現していることは上配し たとおりである。このような構成によって、トナー消費 量を算出するための特別なハードウェアを追加する必要 はなく、実被が既単な構成となるので装置の低コスト化 を図ることができる。

## [0110]

以上説明したように、本発別によれば、ロータリー現像 20 ユニットを用いて複数色のトナーで同量の記録媒体に両 修形成を行う面像形成装置においた。画像形のみ実態に 即して稍度良くトナーカートリッジの寿命管理を行うこ とができる。また、中間転等部材を用いる画像形成装置 においても、精度良くトナーカートリッジの寿命管理を 行うことができる。

#### [0111]

上記した映簡形線は、イエロー、シアン、マゼンタ、ブ ラックの4色のトナーを用いてフルカラー画像を形成可 能に構成された両極形成装置を対像としている。本発明 30 は、使用するトナー色およびその色数はこれに限定され ものでなく任意であり、例えばブラックトナーのみを 用いてモノクロ画像を形成する装置に対しても本発明を 適用することが可能である。また、単一のハードウェア 構成により複数の現像器のトナー消費量をそれぞれ個別 に求めることができる。

## [0112]

さらに、上記実施形態では、装置外部からの画像信号に 基づき画像形成動作を実行するプレンタに本発明を適用 しているが、ユーザの監像形成要求、例えばコピーボタ 40 ンの押動に応じて装置内部で画像信号を作成し、その画 28

像信号に基づき画像形成動作を実行する複写機や、通信 回線を介して与えられた画像信号に基づき画像形成動作 を実行するファクシミリ装膊に対しても本発明を適用可 能であることはいうまでもない。

#### [0113]

なお、トナーカートリッジの寿命寝面のパラメータとして、前記課別ではトナーカウンタカウント値の残酷と、現像ローフ駆動時間の残惫を対象としている。本発明は、これ以外の複数のパラメータのカウント値についての吸量を剥停で表示することにより、トナーカートリッジの寿命官即を行なう際にも適用することができる。この場合には、複数のパラメータのカウント値で混合も低い残傷の別合を表示することにより、ユーザはより時限にトナーカートリッジの交換時期を判断することができる。「因論の原規は影響」

【図1】この発明の一実施形態を示す説明図である。

【図2】この発明の一実施形態を示す説明図である。

【図3】この発明の一実施形態を示す説明図である。 【図4】トナーカートリッジの寿命管理を行う例を示す 特性図である。

【図5】トナーカートリッジの寿命管理を行う例を示す 特性図である。

【図6】カウント値を設定するテーブルの例を示す説明 図である。

【図7】本発明の処理手順を示すフローチャートである

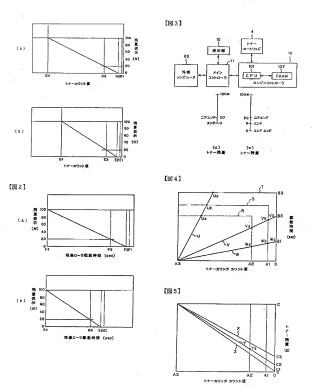
【図8】 画像形成装置の一例を示す縦断側面図である。 【図9】 図8の画像形成装置の電気的構成を示すブロック図である。

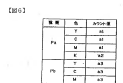
【図10】図9を部分的に拡大して示すブロック図であ

## 【符号の説明】

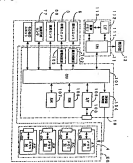
2 … 駅先 ( 像柱特化 ) 、4 C、4 K、4 M、4 Y … 現 信器 (トナーカートリッジ) 、4 4 … 現像ローラ (トナ 一担特体) 、1 0 … エンジンコントローラ、1 1 … メイ ソコントローラ、1 0 1 … エンジンコントローラのC P U、1 0 7 … メモ) (F R A M) 、1 1 1 … メインコン レローラのC P U、1 2 0 … カウンタ、2 0 の トナー カウンタ、2 0 2 … 判別回路 (パターン判別手段) 、2 0 3 ~ 2 0 5 … カウンタ (カウント手段) 、2 0 6 … 流 新回路

[図1]

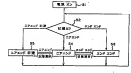




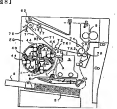
[図9]



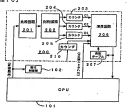
【図7】



[図8]



[図10]



## フロントページの続き

(74)代理人 100094787

弁理士 青木 健二

(74)代理人 100097777

弁理士 韮澤 弘

(74)代理人 100091971

弁理士 米澤 明

(72)発明者 岡村 岳彦

長野県諏訪市大和3丁目3番5号

セイコーエプソン株式会社内

F ターム(参考) 2HO27 DA39 DA45 DD02 DE07 EC06 EE07 EE08 EJ08 FA28 GA30

GA47 HB02 HB05 HB07 HB13 HB17

2H077 AA01 AA35 AD06 AD36 DA15 DA24 DA78 DB01 DB10 EA15

GA13

2H300 EB02 EC05 EF08 EJ09 EJ15 EJ29 EJ36 EJ47 EJ59 FF05

GG33 QQ31 RR24 RR44 RR45 TTO4